

HDC 24B HP250 MPL4PE T2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die RockStar® HighPower Gehäuse sind aus einem hochfestem Aluminiumdruckguss gefertigt und bieten durch eine kontinuierliche Optimierung einen perfekten Schutz unter widrigen Umweltbedingungen. Durch das mehrteilige Gehäuse hat der Anwender die Möglichkeit Arbeitsprozesse bis zum letzten Arbeitsgang einzusehen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Einsatz, Polzahl: 4, Baugröße: 8
Best.-Nr.	1212910000
Typ	HDC 24B HP250 MPL4PE T2
GTIN (EAN)	4032248994717
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 19:06:41 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC 24B HP250 MPL4PE T2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	46 mm	Höhe (inch)	1,811 inch
Breite	42 mm	Breite (inch)	1,654 inch
Länge	140 mm	Länge (inch)	5,512 inch
Befestigungsmaß Höhe	130 mm	Befestigungsmaß Breite	32 mm
Nettogewicht	193 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C
--------------------------	--------	--------------------------	--------

Allgemeine Daten

BG	8	Baugröße	8
Baureihe	HighPower	Polzahl	4
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei		

Allgemeine Angaben

Baureihe	HighPower	Farbe	silbergrau
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-06

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC 24B HP250 MPL4PE T2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

